Nouvelles localités de plantes parisiennes;

PAR M. ÉD. JEANPERT.

Cette liste comprend, outre le résultat de mes recherches personnelles, des plantes trouvées par M. L. Müller, à Paley (Seine-et-Marne) et par M. Perceval, aux environs d'Essonne. J'adresse mes remerciements à ces deux confrères.

Ranunculus Chærophyllos L. — Forêt de Sénart, Voie aux vaches.

Erysimum, repandum L. — Berges remblayées de la Marne à Charenton.

Sisymbrium Columnæ Jacq. — Bords de la Seine à Ivry, décombres à Villejuif et au Clos Montholon, près Malakoff.

S. pannonicum Jacq. — Décombres au Clos Montholon.

Lepidium ruderale L. — Bords de la rue de Fleury, nº 142, à Clamart, décombres à Villejuif.

L. apetalum Willd. — Décombres, bords des chemins à Maisons-Alfort, Gentilly, Villejuif, Ivry, Vigneux, Villeneuve-le-Roi.

L. virginicum L. -- Décombres, bords des chemins à Gentilly, Villejuif, Ivry.

L. bonariense L. — Décombres à Villejuif, un seul exemplaire.

Bunias orientalis L. — Champs à Draveil; à la Grande-Paroisse, près Montereau.

Helianthemum polifolium DC. - Paley.

Silene antirrhina L. - Un seul pied, décombres à Ivry.

S. noctiflora L. — Décombres, champs, Gentilly, Villejuif. Ononis Columnæ All. — Paley.

Lotus tenuis Kit. — Prairies à Cachan.

Lathyrus Nissolia L. et L. hirsutus L. — Bords des chemins à Plessis-Chenet.

Potentilla norvegica L. — Lieux secs, bords des chemins, Villejuif, Ivry.

Potentilla inclinata Vill. — Villeneuve-le-Roi, décombres secs. Epilobium roseum Schreb. — Arcueil, près la route de Villejuif. Sedum elegans Lej. — Paley.

Ceratophyllum submersum L. — Mare près l'étang de Trousalé, Bonneuil.

Falcaria Rivini Host. — Bords des chemins à l'Hay.

Tordylium maximum L. — Petit Créteil.

Ormenis mixta Dum. — Décombres à Villejuif.

Matricaria discoidea DC. — Bords des chemins, Malesherbes, Villaines près Palaiseau, Chaville, Villejuif, entre Fontenay et Bagneux, Cachan, l'Hay, Maisons-Alfort, Alfortville, Villeneuve-le-Roi.

Artemisia Verlotorum Lamotte. — Fontenay-aux-Roses, moulin de Cachan, Maisons-Alfort, Paris, rue Brillat-Savarin.

Anacyclus clavatus Pers. — Décombres à Maisons-Alfort.

Carduncellus mitissimus DC. — Abondant à Paley.

Lappa tomentosa Lamk. — Cachan.

L. tomentosa × minor. — Cachan.

Cirsium eriophorum Scop. — Maisons-Alfort.

Sonchus palustris L. — Commun bords de l'Essonne à Ormoy, Moulin Galand.

Ambrosia trifida L. — Décombres à Maisons-Alfort, rue Carnot.

Xanthium Strumarium L. — Bords de la Seine à İvry.

Lobelia urens L. — Bois brûlé près Bièvres, trouvé par mon ami M. Durand; forêt de Montmorency, au-dessus de Saint-Leu où mon ami Boscq l'a découvert ainsi que le Wahlenbergia hederacea.

Gentiana germanica Willd. — l'aley.

Cuscuta suaveolens Sering. — Champs de luzerne au Plessis-Chenet.

Limosella aquatica L. — Forêt de Sénart, route d'Ormoy.

Atropa belladona L. — Forêt de Sénart vers Mainville, dans une maison en ruines, rue du Confluent, à Alfortville.

Solanum villosum Lamk. — Champ à Arcueil (fr. jaunes).

Veronica spicata L. — Paley.

Marrubium Alysson L. — Décombres à Gentilly, un seul pied.

Illecebrum verticillatum L. — Forêt de Montmorency, trouvé par M. Boscq.

Euxolus deflexus Raf. — Rue Victor-Hugo, à Ivry, au pied des murs, lieux sablonneux près le fort de Charenton.

Amarantus albus L. — Quai de la Gare à Paris, décombres à Gentilly, Alfortville.

Axyris amarantoides L. — Décombres à Cachan.

Chenopodium opulifolium Schrad. — Meudon, route des Gardes, près la rue des Capucins au pied des murs, décombres à Maisons-Alfort, Cachan.

Chenopodium hircinum Schrad. — Décombres, bords des chemins à Vitry, Villejuif, Clos Montholon, près Malakoff, Ivry, Maisons-Alfort, Charentonneau, jardin près le fort d'Issy.

- C. leptophyllum Nutt. De l'Amérique du Nord, non encore signalé, voisin du Ch. album, mais en distère par ses feuilles entières linéaires ou oblongues, rarement les feuilles caulinaires avec une dent; la plante entière est blanchàtre, à rameaux dressés. Décombres, bords des chemins, Clos Montholon, près Malakoff, Charentonneau, Gentilly, Villejuif, Cachan, Arcueil, Maisons-Alfort, Ivry, Kremlin-Bicêtre, fort de Charenton, Villeneuve-le-Roi.
 - C. ficifolium Sm. Bords de la Seine à Ivry.
 - C. Botrys L. Bords d'un chemin à Vitry.

Salsola Kali L. — Décombres, Vitry, Villejuif, Maisons.

Polygonum Bellardi All. — Décombres à Villejuif.

Rumex salicifolius Weinm. — Bords des chemins à Maisons-Alfort, une seule touffe.

Euphorbia Esula L. — Lieux incultes à Issy, Villeneuve-le-Roi.

Epipactis violacea Bor. — Bois de Meudon, près le carrefour de Poix.

Cephalanthera ensifolia Rich. -- Paley.

Aceras anthropophora R. Br. — Abondant à Paley.

Goodyera repens R. Br. - Paley.

Orchis ustulata L. — Paley.

Juncus tenuis Willd. — Bois de Meudon à l'étang de Villebon et près le carrefour Doisu.

Carex arenaria L. — Fontainebleau, vallée de la Solle

(M. Perceval.)

C. maxima Scop. — Bois de Verrières, près Bièvres.

Anthoxanthum Puelii Lecoq et Lam. — Décombres à Villejuif.

Polypogon monspeliensis Desf. — Bords des chemins à Ivry.

Phleum tenue Schrad. — Bords des chemins à Ivry.

Aira multiculmis Dum. — Allées de la forêt de Sénart près les Uzelles; décombres à Villejuif.

Bromus maximus Desf. — Carrières au Petit-Créteil, décombres à Villejuif.

B. madritensis L. — Décombres à Ivry.

L'Amérique du Nord est la patrie de plusieurs plantes qui sont peut-être en voie de naturalisation, Lepidium virginicum, Silene antirrhina, Matricaria discoidea, Ambrosia trifida, Chenopodium leptophyllum, Rumex salicifolius.

De l'Amérique du Sud il faut noter le Lepidium bonariense et

surtout le Chenopodium hircinum.

L'Extrême-Orient fournit l'Axyris amarantoides, trouvé aussi aux environs de Rouen par M. Chevalier.

La variabilité du *Trichilia emetica* Vahl dans le Haut Sénégal et le Niger;

PAR M. FRANÇOIS PELLEGRIN.

Une Méliacée qui mérite d'attirer l'attention à cause de son polymorphisme, est le *Trichilia emetica* Vahl, dont l'aire de dispersion s'étend en Afrique du Sénégal au Haut-Nil et à la Zambézie, et des graines duquel on peut extraire une huile.

La diversité d'aspect de cet arbre n'avait point échappé à la perspicacité de M. J. Vuillet, directeur de l'Agriculture à Koulikoro, qui fit parvenir au Muséum, peu de temps avant la guerre, au Service de M. le Professeur Lecomte, une série d'échantillons intéressants et bien choisis.

Leur variabilité était due principalement aux caractères suivants : la forme et la division des lobes du calice qui peuvent être peu ou très séparés, quelquefois presque libres entre eux; le tube staminal dont la pilosité est très changéante; le fruit qui